

武庫川ダム建設事業の位置づけについて

過日、国土交通大臣からダム事業の見直し作業対象ダム 143 箇所の発表があり、その中に「建設段階」のダムとして「武庫川ダム」が含まれています。武庫川ダムは、平成 5 年度に建設事業着手しましたが、反対運動等から平成 12 年に「武庫川の総合的な治水対策についてゼロベースから議論する。」として、これまで検討を進めてきています。この点に関して齟齬があるのでは、との疑問については、下記のように考えています。

1 工事実施基本計画上の位置づけ

- (1)武庫川ダムは、武庫川水系工事実施基本計画に位置づけられている事業です。武庫川ダムを白紙状態にする場合、この工事実施基本計画を変更する必要がありますが、この場合、新河川法に基づき、これに代わる「河川整備基本方針」および「河川整備計画」を策定することになります。
- (2)平成 12 年に、ゼロベースから議論して、新河川法に基づく「河川整備基本方針」および「河川整備計画」を策定することとなりました。新たな計画（河川整備計画）が策定されるまでは、現在ある「武庫川水系工事実施基本計画」が生きています。（すでに河川整備基本方針は策定済みですので、工事実施基本計画の内、河川整備計画に相当する部分が生きてることになります。）

2 武庫川ダム建設事業を「中止」とすることについて

- (1)もし武庫川ダムの事業を中止するのであれば、武庫川ダムの洪水調節機能を河道対策あるいは新たな洪水調節施設で代替することを明確にする必要があります。機能の代替を明確にしないままで「中止」にすることはできません。
- (2)武庫川ダム建設事業を中止するという事は、今後事業の再開はしないということであり、「洪水調節施設」の選択肢から除外することを意味します。県としては、武庫川ダムも選択肢の一つとして（検討の優先順位は別として）考えており、その一環として武庫川峡谷での環境調査も実施してきました。したがって、洪水調節施設の選択肢の一つとして事業再開の可能性があるのであれば、事業を「中止」するのではなく、「休止」扱いとするのが妥当と考えています。

3 ゼロベースから基本方針および整備計画を検討することについて

- (1)「提言」の中でも、武庫川ダム以外の対策から検討するとは記載されていますが、武庫川ダムは排除されず、洪水調節施設の選択肢の一つとなっています。
- (2)しかしながら、武庫川ダムはすでに事業化されているため、流域委員会の議論の中で「武庫川ダム」の名称を使用するのは白紙からの議論にそぐわないことから、「新規ダム」の名称で検討を進めてきたと理解しています。

平成 21 年 10 月 9 日

平成 21 年度におけるダム事業の進め方などに関する
前原国土交通大臣のコメント

- 1．国及び水資源機構が実施している 56 のダム事業のうち、既存施設の機能向上を行っている 8 事業を除く 48 事業については、今後、平成 21 年度内に、用地買収、生活再建工事、転流工工事、本体工事の各段階に新たに入らないこととし、新たな段階に入ることとなる工事の契約や用地の買収などは行わないこととする。
- 2．道府県が実施している 87 のダム事業の平成 21 年度における事業の進め方（工事の発注を含む）については、各道府県知事のご判断を尊重する。

なお、平成 22 年度における 136（注）の個別のダム事業の進め方に関する基本的な方針については、政府予算案の提出時まで
に明らかにすることとしている。




（注）平成 21 年度の 143 事業から、平成 21 年度完成の 6 事業と中止の 1 事業の合計 7 事業を除いたもの

参考資料

事業実施中の国土交通省所管ダム事業一覧【直轄・水資源機構】(平成21年4月1日現在)

| No | 事業主体 | 段階 | 事業名 |
|----|--------|----|-----------|
| 1 | 北海道開発局 | 建設 | 幾春別川総合開発 |
| 2 | 北海道開発局 | 建設 | 夕張シューパロダム |
| 3 | 北海道開発局 | 建設 | 沙流川総合開発 |
| 4 | 北海道開発局 | 建設 | サンルダム |
| 5 | 北海道開発局 | 建設 | 留萌ダム |
| 6 | 東北地整 | 建設 | 津軽ダム |
| 7 | 東北地整 | 建設 | 胆沢ダム |
| 8 | 東北地整 | 建設 | 森吉山ダム |
| 9 | 東北地整 | 建設 | 成瀬ダム |
| 10 | 東北地整 | 建設 | 長井ダム |
| 11 | 関東地整 | 建設 | 湯西川ダム |
| 12 | 関東地整 | 建設 | 霞ヶ浦導水 |
| 13 | 関東地整 | 建設 | ハツ場ダム |
| 14 | 北陸地整 | 建設 | 利賀ダム |
| 15 | 中部地整 | 建設 | 三峰川総合開発 |
| 16 | 中部地整 | 建設 | 新丸山ダム |
| 17 | 中部地整 | 建設 | 横山ダム再開発 |
| 18 | 中部地整 | 建設 | 設楽ダム |
| 19 | 中部地整 | 建設 | 天竜川ダム再編 |
| 20 | 近畿地整 | 建設 | 足羽川ダム |
| 21 | 近畿地整 | 建設 | 大戸川ダム |
| 22 | 近畿地整 | 建設 | 大滝ダム |
| 23 | 近畿地整 | 建設 | 天ヶ瀬ダム再開発 |
| 24 | 近畿地整 | 建設 | 紀の川大堰 |
| 25 | 中国地整 | 建設 | 殿ダム |
| 26 | 中国地整 | 建設 | 尾原ダム |
| 27 | 中国地整 | 建設 | 志津見ダム |




凡例

| | |
|---|------------------|
|  | : 既存施設の機能を増強する事業 |
|  | : 平成21年度完成予定 |
|  | : 平成22年度より中止 |

事業実施中の国土交通省所管ダム事業一覧【直轄・水資源機構】(平成21年4月1日現在)

| No | 事業主体 | 段階 | 事業名 |
|----|---------|--------|-------------|
| 28 | 四国地整 | 建設 | 長安口ダム改造 |
| 29 | 四国地整 | 建設 | 中筋川総合開発 |
| 30 | 四国地整 | 建設 | 山鳥坂ダム |
| 31 | 四国地整 | 建設 | 鹿野川ダム改造 |
| 32 | 九州地整 | 建設 | 大分川ダム |
| 33 | 九州地整 | 建設 | 嘉瀬川ダム |
| 34 | 九州地整 | 建設 | 川辺川ダム |
| 35 | 九州地整 | 建設 | 立野ダム |
| 36 | 九州地整 | 建設 | 本明川ダム |
| 37 | 九州地整 | 建設 | 鶴田ダム再開発 |
| 38 | 沖縄総合事務局 | 建設 | 沖縄東部河川総合開発 |
| 39 | 沖縄総合事務局 | 建設 | 沖縄北西部河川総合開発 |
| 40 | 水資源機構 | 建設 | 思川開発 |
| 41 | 水資源機構 | 建設 | 武蔵水路改築 |
| 42 | 水資源機構 | 建設 | 川上ダム |
| 43 | 水資源機構 | 建設 | 丹生ダム |
| 44 | 水資源機構 | 建設 | 小石原川ダム |
| 45 | 水資源機構 | 建設 | 大山ダム |
| 46 | 水資源機構 | 建設 | 木曾川水系連絡導水路 |
| 47 | 水資源機構 | 建設 | 滝沢ダム |
| 48 | 東北地整 | 実施計画調査 | 鳴瀬川総合開発 |
| 49 | 東北地整 | 実施計画調査 | 鳥海ダム |
| 50 | 関東地整 | 実施計画調査 | 荒川上流ダム再開発 |
| 51 | 関東地整 | 実施計画調査 | 吾妻川上流総合開発 |
| 52 | 関東地整 | 実施計画調査 | 利根川上流ダム群再編 |
| 53 | 中部地整 | 実施計画調査 | 上矢作ダム |
| 54 | 九州地整 | 実施計画調査 | 筑後川水系ダム群連携 |
| 55 | 九州地整 | 実施計画調査 | 城原川ダム |
| 56 | 九州地整 | 実施計画調査 | 七滝ダム |

凡例

| | |
|---|------------------|
|  | : 既存施設の機能を増強する事業 |
|  | : 平成21年度完成予定 |
|  | : 平成22年度より中止 |

事業実施中の国土交通省所管ダム事業一覧【補助】(平成21年4月1日現在)

| No | 事業主体 | 段階 | 事業名 |
|----|------|----|---------------|
| 1 | 北海道 | 建設 | 徳富ダム |
| 2 | 北海道 | 建設 | 当別ダム |
| 3 | 北海道 | 建設 | 厚幌ダム |
| 4 | 北海道 | 建設 | 西岡生活貯水池 |
| 5 | 青森県 | 建設 | 駒込ダム |
| 6 | 青森県 | 建設 | 奥戸生活貯水池 |
| 7 | 岩手県 | 建設 | 築川ダム |
| 8 | 岩手県 | 建設 | 津付ダム |
| 9 | 岩手県 | 建設 | 遠野第二生活貯水池 |
| 10 | 宮城県 | 建設 | 筒砂子ダム |
| 11 | 宮城県 | 建設 | 長沼ダム |
| 12 | 宮城県 | 建設 | 弘川生活貯水池 |
| 13 | 秋田県 | 建設 | 砂子沢ダム |
| 14 | 山形県 | 建設 | 最上小国川ダム |
| 15 | 山形県 | 建設 | 留山川生活貯水池 |
| 16 | 福島県 | 建設 | 千五沢ダム(再) |
| 17 | 茨城県 | 建設 | 藤井川生活貯水池再開発 |
| 18 | 群馬県 | 建設 | 倉淵ダム |
| 19 | 群馬県 | 建設 | 増田川ダム |
| 20 | 千葉県 | 建設 | 大多喜ダム |
| 21 | 新潟県 | 建設 | 広神ダム |
| 22 | 新潟県 | 建設 | 奥胎内ダム |
| 23 | 新潟県 | 建設 | 儀明川ダム |
| 24 | 新潟県 | 建設 | 常浪川ダム |
| 25 | 新潟県 | 建設 | 鶴川ダム |
| 26 | 新潟県 | 建設 | 新保川生活貯水池再開発 |
| 27 | 新潟県 | 建設 | 晒川生活貯水池 |
| 28 | 長野県 | 建設 | 浅川ダム |
| 29 | 長野県 | 建設 | 角間ダム |
| 30 | 長野県 | 建設 | 黒沢生活貯水池 |
| 31 | 長野県 | 建設 | 駒沢生活貯水池 |
| 32 | 長野県 | 建設 | 松川生活貯水池再開発 |
| 33 | 富山県 | 建設 | 舟川生活貯水池 |
| 34 | 石川県 | 建設 | 辰巳ダム |
| 35 | 石川県 | 建設 | 北河内ダム |
| 36 | 岐阜県 | 建設 | 丹生川ダム |
| 37 | 岐阜県 | 建設 | 大島ダム |
| 38 | 岐阜県 | 建設 | 内ヶ谷ダム |
| 39 | 岐阜県 | 建設 | 水無瀬生活貯水池 |
| 40 | 静岡県 | 建設 | 布沢川生活貯水池 |
| 41 | 三重県 | 建設 | 鳥羽河内ダム |
| 42 | 福井県 | 建設 | 河内川ダム |
| 43 | 福井県 | 建設 | 日野川総合(吉野瀬川ダム) |
| 44 | 福井県 | 建設 | 大津呂生活貯水池 |


凡例

: 平成21年度完成予定

事業実施中の国土交通省所管ダム事業一覧【補助】(平成21年4月1日現在)

| No | 事業主体 | 段階 | 事業名 |
|----|------|--------|------------|
| 45 | 滋賀県 | 建設 | 北川ダム |
| 46 | 京都府 | 建設 | 畑川ダム |
| 47 | 大阪府 | 建設 | 安威川ダム |
| 48 | 大阪府 | 建設 | 槇尾川ダム |
| 49 | 兵庫県 | 建設 | 金出地ダム |
| 50 | 兵庫県 | 建設 | 武庫川ダム |
| 51 | 兵庫県 | 建設 | 与布土生活貯水池 |
| 52 | 兵庫県 | 建設 | 西紀生活貯水池 |
| 53 | 奈良県 | 建設 | 大門生活貯水池 |
| 54 | 和歌山県 | 建設 | 切目川ダム |
| 55 | 島根県 | 建設 | 浜田川総合 |
| 56 | 島根県 | 建設 | 波積ダム |
| 57 | 岡山県 | 建設 | 大谷川生活貯水池 |
| 58 | 広島県 | 建設 | 仁賀ダム |
| 59 | 広島県 | 建設 | 野間川生活貯水池 |
| 60 | 広島県 | 建設 | 庄原生活貯水池 |
| 61 | 山口県 | 建設 | 平瀬ダム |
| 62 | 山口県 | 建設 | 大河内川ダム |
| 63 | 山口県 | 建設 | 黒杭川上流生活貯水池 |
| 64 | 徳島県 | 建設 | 柴川生活貯水池 |
| 65 | 香川県 | 建設 | 椋川ダム |
| 66 | 香川県 | 建設 | 五名ダム再開発 |
| 67 | 香川県 | 建設 | 内海ダム再開発 |
| 68 | 香川県 | 建設 | 綾川ダム群 |
| 69 | 高知県 | 建設 | 和食ダム |
| 70 | 高知県 | 建設 | 春遠生活貯水池 |
| 71 | 福岡県 | 建設 | 五ヶ山ダム |
| 72 | 福岡県 | 建設 | 伊良原ダム |
| 73 | 福岡県 | 建設 | 藤波ダム |
| 74 | 佐賀県 | 建設 | 井手口川ダム |
| 75 | 長崎県 | 建設 | 石木ダム |
| 76 | 長崎県 | 建設 | 長崎水害緊急 |
| 77 | 熊本県 | 建設 | 路木ダム |
| 78 | 熊本県 | 建設 | 五木ダム |
| 79 | 熊本県 | 建設 | 氷川生活貯水池再開発 |
| 80 | 大分県 | 建設 | 竹田水害緊急 |
| 81 | 鹿児島県 | 建設 | 西之谷ダム |
| 82 | 沖縄県 | 建設 | 儀間川総合 |
| 83 | 青森県 | 実施計画調査 | 大和沢ダム |
| 84 | 宮城県 | 実施計画調査 | 川内沢ダム |
| 85 | 島根県 | 実施計画調査 | 矢原川ダム |
| 86 | 山口県 | 実施計画調査 | 木屋川ダム再開発 |
| 87 | 佐賀県 | 実施計画調査 | 有田川総合 |

凡例

 : 平成21年度完成予定

【「新たな段階に入らない」の概略イメージ】

